

云南大理鲁丽苹果苗抗病能力强-九州红家庭农场

产品名称	云南大理鲁丽苹果苗抗病能力强-九州红家庭农场
公司名称	泰安高新区九州红苹果种植家庭农场
价格	.00/棵
规格参数	嫁接口粗度:0.8-1.2厘米 苗木高度:1.3-2米 鲁丽苹果苗:1.5米
公司地址	高新区北集坡街道格子村87号
联系电话	15666930065

产品详情

云南大理鲁丽苹果苗抗病能力强-九州红家庭农场鲁丽苹果苗苹果性喜冷凉干燥、日照充足的气候条件。一般认为，4~10月生长期的平均气温12度~18度最适于苹果的生长。夏季温度过高，平均气温>26度时，花芽分化不良，果实发育快，不耐贮藏。树形、砧木、品种特性、栽植密度不配套，不同的树形、砧木，密度是有一定限度的，只有在砧木和品种特性允许的范围内科学合理的密植，才能收到良好的效果。红色品种鲁丽苹果苗成熟前适宜的着色温度为10度~20度，如昼夜温差小，夜温高，则上色困难。有的果树相邻的两个主枝碰头后共同向上生长，严重的高过树头，整个树如同包心白菜一样。对照淮北地区气候条件，尤其是中熟红色品种在温度方面离最适要求有一定的差距，往南至长江流域，则这种差距加大。世界苹果主产区的年降水量约在500毫米~800毫米。花芽分化和果实成熟期，要求空气比较干燥，日照充足，则果面光洁，色泽浓艳，花芽饱满。另外一些果园有下大上小问题，下部主枝多而轮生，形成卡脖子现象，干细弱如雨量过多，日照不足，则易造成枝叶徒长，花芽分化不良，产量低而不稳，病虫害严重，果实质量差。淮北地区年降水量在800毫米左右，但分布不均，时有春旱、伏旱或秋旱发生，育苗方法有营养钵育苗和圃地育苗。营养钵育苗：常用的营养土有两种，一种是焦泥灰60—70%、园土20—30%、垃圾或栏肥9.5%、钙镁磷肥0.5%，搅拌均匀。另一种是肥沃表土90%、草木灰7%、骨粉1%、腐熟畜肥2%，捣碎拌匀。每杯播种2—3粒经过催芽处理种子，播种后上面盖些泥灰或细土1厘米，有条件的再撒上一些松针。把已播种的营养杯排成宽1米，长度不定的畦，畦四周培土与杯等高，以保持水分。每亩约排12000只左右。7~8月份多数年份雨量又过于集中，故灌排措施均需加强。鲁丽苹果苗苹果为喜光性树种。光照充足，有利于正常生长和结果，有利于提高果实的品质。同品种对光照的要求有所差异。淮北地区年日照时数在2000小时以上，基本上能满足苹果生长发育的需要。乔化砧用种子繁殖。秋播或沙藏层积后春播。低温层积的天数约30~60天。结构级次过于庞大繁杂，鉴于这个原因，果树的树形出现了重大变革。这种变革不是形状变革，而是实质性的变革——减少级次。既由原来的五级结构变为现在的三级或二级结构。减少级次才是果树变革的核心和实质，是未来发展的大势所趋。矮化砧必须用扦插、压条或分株的方法进行繁殖，以保持矮化特性。嫁接用T形芽接法，在秋季芽接，当年形成半成苗。芽接未成活的砧木苗，当年可补接一次，如仍未成活，以及当年不够嫁接粗度的砧木苗，在第二年春天进行枝接。果树栽培的实际管理者是知识水平有限的农民，这么庞大繁杂的结构和级次许多人都难以掌握。枝接一般多用切接或劈接法。

半成苗在春季萌芽前剪砧，接穗抽稍后要及时抹除砧蘖，以后加强管理，至秋季即可出圃。矮化砧的利用有自根砧和中间砧两种方式。我国多推广后一种方式。而枝组配置上主要问题是：外多内少、外强内弱，以及枝组过高、过大、过长，这样相互影响，扰乱树冠，恶化光照矮化中间砧苹果苗是由基砧、中间砧和接穗品种三部分所组成，所以需要嫁接两次。它的优点是，通过基砧的选择，可以扩大矮化砧应用的范围，同时可加快矮化砧繁殖与利用的速度。传统修剪技术，培养有带头枝的结果枝组，实际上并不利于花芽的形成。多次短截、回缩的枝组，由于长势弱，营养液输送线路曲折多阻，既难结出大而优质的果实，又易早衰和隔年结果。单轴延伸的结果枝群为“结果枝吊”。“枝吊”上的短果枝花芽质量高，不“抽干”，不易受冻害。利用矮化中间砧达到矮化效应，必须使其保持25厘米以上的长度。在一定范围内，随矮化中间砧的加长，矮化效应也相应提高。所以苗木的有成出圃一般需要3年的时间。鲁丽苹果苗经济寿命较长，建园前园地选择和规划非常重要。苹果园宜选上层在80厘米~100厘米以上而地下水位较低之处。规划中除果园小区外，大小道路、排灌渠道、防护林、建筑物等都应列入设计项目。树冠直立、封闭、不均衡，树势偏旺，大枝多，主从关系不明；外围枝密集，内堂枝细弱，营养枝和结果枝比例失调；树冠内堂光照不良，与生产优质果的要求相差甚远。小区面积应占果园总面积的80%~85%。品种可根据当地风土条件、市场需要及交通等综合考虑。一些易流失挥发的性肥料，如碳酸氢铵、过磷酸钙等，宜在苗木需肥期稍前施入；而迟效性的有机肥料，需腐烂分解后才能被苗木吸收利用，故应提前施入。氮肥在土壤中移动性强，即使浅施也能渗透到根系分布层内供苗木吸收利用；而磷、钾肥移动性差故需深施，磷肥宜施在根系分布层内才有利于根系吸收。化肥类肥料的用量应遵循宜淡不宜浓的原则，否则容易烧伤苗木根系。事实上任何一种肥料都不是十全十，因此实践中应将有机与无机、性与缓效性、酸性与碱性、大量元素与微量元素等肥料结合施用。早熟品种虽然由于成熟期气温较高，果实肉质较疏松，品质优良者不多，也不耐贮藏，食用期短，但因其成熟期早，对调节市场供应仍有其一定的价值。短截枝头越多，长条越多，树越特别是淮北地区，可以利用其春季升温比北方早而快的特点发挥其优势适量发展。中熟红色品种因成熟期气温偏高而昼夜温差较小，不利上色。可选熟期稍晚、容易着色的短枝型品种，或选着色良好的中晚熟品种或优系（如新乔纳金等）。许多密植果园，仍然采用大冠树形，果园密闭是必然的富士系品种在雨量较多的淮北偏东地区，往往轮纹病发生较重，可在雨量较少的西部地区发展。